



Medio

CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

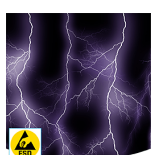
Contemporáneo cómodo y seguro

El calzado de seguridad de corte bajo Safety Jogger CHAMP O2 LOW ofrece un confort y una protección inigualables gracias a sus cordones elásticos que ofrecen un ajuste perfecto, resistencia al deslizamiento SR, protección ESD, plantilla extraíble y alivio del dolor postural corporal.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O2 / ESD, SRC, FO
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.306 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



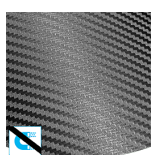
Descarga electrostática (ESD)
La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



Absorción de energía en la parte delantera del pie
La absorción de la energía en la parte delantera del pie reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



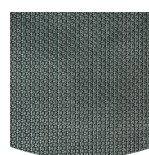
Absorción de la energía del talón
La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Libre de metales
Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Plantilla extraíble
Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.



Suela de goma
Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, Superficies extremadamente resbaladizas

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

Descripción		Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Lorica			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.4	# 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	21.3	# 15
	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	17.4	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	140	# 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	142.8	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.32	# 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	# 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.21	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	37.9	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	35	# 20

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com